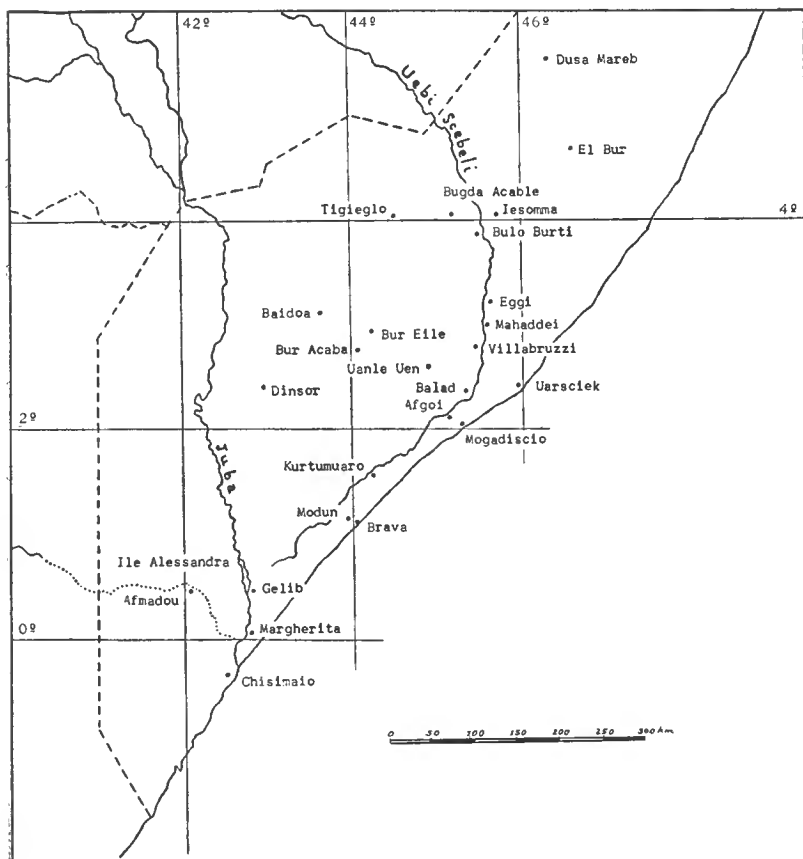


ÉTUDE D'UNE COLLECTION D'OISEAUX DE LA SOMALIE

Par J. BERLIOZ et J. ROCHE

Depuis quelques années notre collègue le Professeur SIMONETTA, de l'Université de Florence (Italie), a organisé plusieurs missions de recherches scientifiques en République de Somalie (anciennement Somalie italienne), et il a aimablement convié l'un de nous (J. ROCHE) à participer à celle



Carte de la République de Somalie.

qui s'est déroulée en août-septembre 1962 afin d'y recueillir des spécimens d'Oiseaux et de Mammifères à l'intention du Muséum de Paris. Cette offre généreuse était particulièrement intéressante pour notre établissement, qui ne possédait effectivement que fort peu de matériel d'étude en provenance de cette contrée.

Aussi la présente étude fait-elle mention de tous les spécimens d'Oiseaux qui, réunis au cours de cette mission et augmentés de quelques autres obtenus antérieurement, ont été donnés au Muséum de Paris et pour lesquels nous ne saurions assez remercier le Professeur SIMONETTA.

L'avifaune de la Somalie est l'une des plus originales, malgré l'absence de massif montagneux de quelque importance, que puisse présenter le continent éthiopien : participant en direction du Nord-Est au biotope subdésertique et en direction du Sud-Ouest à des biotopes plus verdoyants, en particulier dans la basse vallée du fleuve Juba, elle comporte à la fois une richesse numérique spécifique supérieure à celle que l'on serait en droit d'attendre dans une région d'apparence assez déséquilibrée et aussi un fort pourcentage d'endémismes, parfois étroitement localisés. La dualité de ces caractères de milieux peut laisser présumer que l'extension de la nature subdésertique en cette région daterait peut-être d'une époque relativement récente, et il est assez inattendu par exemple de rencontrer dans les îlots verdoyants du Sud des types d'Oiseaux tout à fait caractéristiques du biotope forestier tropical africain, tels que les Pintades du genre *Guttera* (Phasianidés), les Couroucous du genre *Apaloderma* (Trogonidés), les Bulbuls du genre *Andropadus* (Pycnonotidés), etc.

Les récoltes de la mission, faites à une époque correspondant à la fin de la saison sèche, reflètent bien la diversité des milieux ambiants offerts par les régions parcourues, selon un itinéraire pouvant être schématisé ainsi :

— tout d'abord la région du Sud-Ouest : Afmadou et la basse vallée du Juba, avec l'île Alessandra et ses galeries forestières (après une visite préalable jusqu'aux hauteurs situées entre Villabruzzi et Dinsor).

— ensuite la région à proximité et au Nord de Mogadiscio : le Village du Duc des Abruzzes sur l'Uebi Scebeli (localité plus connue sous la dénomination abrégée de « Villabruzzi »), d'où les collecteurs rayonnèrent vers le Nord à Iesomma et jusqu'à El Bur dans la zone subdésertique, puis enfin à Uarsciek dans les dunes littorales de l'Océan Indien, au Nord-Est de Mogadiscio.

CHARADRIIFORMES.

Glareola ocularis Verr. : ♀ ad., Kurtumaro, 14 août 1959.

Cette espèce de Glaréole, nidificatrice à Madagascar, fréquente, en migration, l'Afrique orientale. Elle a déjà été signalée sur la côte de Somalie, à la même époque que celle où fut capturé ce spécimen (en août).

Cursorius cursor littoralis Erl. : ♂♀ ad., Uarsciek, 14 et 16 septembre 1962.

Sous-espèce caractéristique des régions côtières du Jubaland.

Rhinoptilus africanus Hartingi Sharpe : ♂ ad., Eggi, 30 juillet ; ♀ ad., El Bur, 6 septembre 1962.

Sous-espèce assez bien différenciée, comme la précédente, mais s'étendant davantage vers le Nord, dans les pays somalis.

Stephanibyx coronatus (Bodd.) : ♀ ad., entre Villabruzzi et Mahaddei, 22 septembre 1962.

Sarciophorus tectus latifrons Rehw. : ♂ ad. et un ad., entre Villabruzzi et Mahaddei, 22 et 23 septembre 1962.

GRUIFORMES.

Eupodotis senegalensis canicollis (Rehw.) : ♂ ad., entre Villabruzzi et Mahaddei, 22 septembre 1962.

Heterotetrax humilis (Blyth) : ♂ ad., El Bur, 4 septembre 1962.

Cette Outarde, de taille notablement inférieure à celle de la précédente, est aussi beaucoup plus rare et particulière, semble-t-il, aux régions les plus arides du Somaliland et des pays voisins. Le spécimen mentionné ici faisait partie d'un couple, le seul rencontré par la mission. Contenu stomacal : graines.

C'est une espèce elle-même fort pauvrement représentée dans tous les musées du monde.

GALLIFORMES.

Fringilla sephaena Granti Hartl. : 2 ♂♂ ad., 40 km Sud d'Afmadou sur la route de Chisimaio, 11 août 1962.

Pternistes leucoscepus ? *Muhamed-ben-Abdullah* Erl. : ♀ ad., Afmadou, 3 août 1962.

Nous référons provisoirement, faute de série comparative, ce spécimen à cette sous-espèce, elle-même n'étant, semble-t-il, qu'un intermédiaire un peu imprécis à deux autres.

Guttera Pucherani Hartl. : un ad., Gelib, 20 août 1959.

Cette espèce de Pintade huppée paraît être exclusivement et typiquement, comme ses congénères, un Oiseau de forêt. Elle est caractéristique de la faune du Kenya et atteint vraisemblablement dans les galeries forestières du Bas-Juba sa limite septentrionale de distribution : elle n'y est d'ailleurs pas commune.

Acryllium vulturinum (Hardw.) : ♀ ad., Balad, 3 juin 1957 ; ♀ ad., 40 km Sud d'Afmadou sur la route de Chisimaio, 11 août 1962.

Oiseau très abondant dans toute la région méridionale.

COLUMBIFORMES.

Pterocles decoratus Ellenbecki Erl. : 2 ♂♂ ad., entre Villabruzzi et Mahaddei,

10 septembre 1962 ; ♀ ad., Dinsor, 23 juillet ; ♀ ad., Eggi, 23 août 1962.

Ce Ganga, de petite taille, est très caractéristique de cette région aride.

Streptopelia capicola somalica (Erl.) : ♂ ad., Eggi, 24 août 1962.

Tympanistria tympanistria Fraseri Bp. : ♂ ad., ile Alessandra, 14 août 1962.

Cette Tourterelle est un de ces autres types d'Oiseaux caractéristiques du biotope forestier, en dehors duquel on ne le trouve pas, mais largement répandu dans toute l'Afrique au Sud du tropique du Cancer, là où subsiste ce biotope.

Oena cap. capensis (L.) : ♀ ad., El Bur, 7 septembre 1962.

ACCIPITRIFORMES.

Elanus caer. caeruleus (Desf.) : ♂ ad., 30 km Nord de Dinsor, 25 juillet 1962.

Circaetus pectoralis Smith : ♂ ad., entre Bugda Acable et Tigieglo, 16 juillet 1962.

Melierax poliopterus Cab. : ♀ ad., 40 km Nord d'El Bur, 8 septembre 1962.

Poliohierax semitorquatus castanonotus (Heugl.) : 2 ♀♀ ad., entre Baidoa et Dinsor, 22 juillet, et Eggi, 24 août 1962.

STRIGIFORMES.

Bubo africanus cinerascens Guér.-Mén. : ♂♀ ad., entre Bur Acaba et Uanle Uen, 27 juillet 1962.

PSITTACIFORMES.

Poicephalus rufiventris (Rüpp.) : ♂♀ ad., Eggi, 25 août ; ♂ ad., El Bur, 8 septembre 1962.

Comparés à des spécimens du Kenya et d'Abyssinie, représentant la sous-espèce nominale de cette espèce, ces Oiseaux de Somalie ne présentent aucune différence d'aspect ni de teinte. Nous doutons de la validité de la prétendue race *pallidus* Van Som., décrite du Somaliland : ses caractères en tout cas ne sauraient s'appliquer à nos spécimens.

CUCULIFORMES.

Crinifer leucogaster (Rüpp.) : ♀ ad., Afmadou, 9 août 1962.

Centropus superciliosus Hempr. et Ehr. : ♀ ad., Villabruzzi, 11 juillet 1962.

PICIFORMES.

Campethera nubica pallida (Sharpe) : 3 ♀♀ ad., Afmadou, 10 août ; Villabruzzi, 30 août ; El Bur, 8 septembre 1962.

Dendropicos fuscescens Hemprichi (Ehr.) : ♀ ad., Afmadou, 3 août 1962.

Tricholaema melanocephalum Blandi Phil. : ♂ ad., forêt pétrifiée près de Bugda Acable, 15 juillet ; ♂ ad., Afmadou, 6 août 1962.

Ces deux spécimens présentent, bien marqué, le caractère distinctif de la race *Blandi*, c'est-à-dire les mouchetures claires sur le vertex et la gorge. Mais, comme nous avons pu le constater par comparaison avec les séries du British Museum, à Londres, le second de ces Oiseaux, qui provient d'ailleurs d'une localité plus méridionale que le premier, présente aussi sur la poitrine une trace de la petite marque rouge qui caractérise précisément la race plus méridionale de l'espèce, c'est-à-dire *Tr. mel. stigmatothorax* Cab. : il est possible qu'il y ait là une population locale aux caractères mixtes entre les deux sous-espèces.

Trachyphonus Darnaudi Böhmi Fisch. et Rehw. : ♀ ad., entre Villabruzzi et Mahaddei, 18 septembre 1962.

Trachyphonus erythrocephalus Shelleyi Hartl. : ♂♀ ad., El Bur, 5 septembre 1962.

La série de spécimens de cette espèce figurant au British Museum montre la ténuité des caractères différentiels de la forme *Shelleyi*, de proportions moyennes seulement un peu plus faibles que la forme nominale, avec la couleur rouge des parties céphaliques moins étendue. A noter entre autres que la distinction indiquée dans la description originale concernant la teinte rosée des taches dorsales n'est valable que pour les plumages immatures ou altérés, mais que les adultes, comme les deux spécimens mentionnés ici, ont ces taches blanc pur, comme chez les autres sous-espèces.

TROGONIFORMES.

Apaloderma Nar. Narina (Steph.) : ♂♀ ad., île Alessandra, 16 août 1962.

Voici encore un type d'Oiseau exclusivement forestier, bien connu. Rappelons qu'il est répandu, avec des variations subsppécifiques insignifiantes, dans tout le continent éthiopien, du Libéria à la Somalie et à la Province du Cap.

CAPRIMULGIFORMES.

Caprimulgus Fossii ? *apatelius* Neum. : ♂ ad., entre Modun et Mogadiscio, 18 août ; ♀ ad., Afmadou, 9 août 1962.

Les Engoulevents sont, on le sait, des Oiseaux auxquels leur puissance voilière octroie de grandes facultés de déplacement, selon les opportunités des saisons. Nous hésitons d'autant plus à attribuer à la même population subsppécifique ces deux spécimens dont les proportions et la pattern générale sans doute sont identiques, mais avec des teintes très sombres chez le ♂, assez claires au contraire chez la ♀, — cette dernière s'accordant donc seule avec la description originale

d'*apatelius* Neumann. Néanmoins, avec une taille un peu plus faible, ces Oiseaux rappellent de très près les *Capr. Fossii* du Gabon, dont le Muséum de Paris possède, grâce aux recherches de M. ROUGEOT, une bonne série assez diversifiée, et nous estimons que, chez les Caprimulgiformes comme chez les Strigiformes, ces différences de teinte peuvent exprimer aussi souvent des variations mutationnelles que des variations subspécifiques.

Il faut noter également que chez ces deux spécimens, comme parfois chez d'autres *Capr. Fossii*, les rectrices offrent une tendance précise à un léger étagement, rappelant, mais moins accentuée, la disposition caractéristique des formes de Caprimulgidés séparées sous le nom générique de *Scotornis*.

COLIIFORMES.

Colius macrourus pulcher Neum. : ♀ ad., Dinsor, 19 juillet 1962.

Colius striatus mombassicus Van Som. : ♂ ad., île Alessandra, 14 août ;
♂ juv., Villabruzzi, 11 juillet 1962.

CORACIADIFORMES.

Coracias caudata Lorti Shell. : ♂ ad., Eggi, 23 août 1962.

Coracias naevia Daud. : ♂ ad., El Bur, 6 septembre 1962.

Ceryle rud. rudis (L.) : ♂ ad., Eggi, 24 août 1962.

Ispidina p. picta (Bodd.) : ♂♀ ad., île Alessandra, 14 et 16 août 1962.

Halcyon Ch. Chelicuti (Stanl.) : ♂ ad., Villabruzzi, 29 août 1962.

Halcyon leuc. leucocephala (Müll.) : ♂ ad. (en plumage frais), île Alessandra, 14 août 1962.

Halcyon leucocephala ? hyacinthina Rehw. : ♀ ad. (en plumage très usé), Villabruzzi, 21 septembre 1962.

Ce spécimen et le précédent offrent comparativement des différences de teintes si sensibles dans toutes les parties du plumage qu'elles semblent justifier leur appartenance « morphologique » à deux sous-espèces distinctes telles que celles-ci ont été décrites par les auteurs. Mais l'étude comparative de la longue série de spécimens de cette espèce, en provenance des diverses régions de l'Afrique, que possède le Muséum de Paris fait naître des doutes sérieux sur la constance et par conséquent sur la valeur de ces différences par rapport aux régions géographiques avec lesquelles elles ont été souvent un peu théoriquement associées.

Dans le cas présent, ces différences se trouvent en outre certainement accentuées par le fait que l'un et l'autre de ces spécimens se présentent à des stades d'usure du plumage par rapport à la mue très différents l'un de l'autre. Nous pensons donc qu'il serait nécessaire de procéder

à une révision plus approfondie des variations de l'espèce avant d'en accepter toutes les divisions subspécifiques qui ont été proposées : signalons entre autres que dans la collection du Muséum figurent cinq spécimens rapportés de Somalie par la mission REVOIL (en 1883-84), — dont l'un provenant de Brava, au Sud-Ouest de Mogadiscio, — et qui offrent entre eux des différences du même ordre que celles existant entre les deux Oiseaux cités ici.

Merops sup. superciliosus L. : 2 ♀♀ ? imm., Eggi, 23 août 1962.

Cette espèce de Guêpier, nicheuse à Madagascar, visite régulièrement en migration l'Afrique orientale.

Merops nubicus Gm. : 2 ♂♂ ad. (en début de mue et en plumage usé), Villabruzzo, 19 août, et entre Mahaddei et Eggi, 22 août 1962.

Melittophagus pusillus cyanostictus (Cab.) : ♂ ad., Afmadou, 6 août 1962.

Melittophagus Revoili (Oust.) : ♂ ad., Iesomma, 3 septembre 1962.

Tockus alboterminatus suahelicus (Neum.) : ♂ ad., île Alessandra, 15 août 1962.

Tockus er. erythrorhynchus (Temm.) : ♀ ad., Dinsor, 19 juillet 1962.

Tockus flavirostris somaliensis (Rchw.) : ♂ ad., El Bur, 7 août 1959 ; ♂ ad., Dinsor, 19 juillet 1962 ; un juv., près de Bugda Acable, 15 juillet 1962.

Les deux adultes du moins ont la base du bec nettement teintée de rouge, selon le caractère attribué à la sous-espèce *somaliensis*.

Tockus nas. nasutus (L.) : ♂ ad., Eggi, 25 août 1962.

Tockus Deckeni (Cab.) : ♀ ad., entre Gelib et Modun, 7 septembre 1959.

Ces cinq espèces de Bucérotidés témoignent de la diversification de cette famille dans la région considérée : la première y représente un type caractéristique du biotope forestier ; les quatre suivantes au contraire sont des habitants des régions plutôt arides.

Rhinopomastus min. minor (Rüpp.) : ♂ ad., Dinsor, 23 juillet ; ♀ ad., El Bur, 9 septembre 1962.

PASSERIFORMES.

C'est, bien entendu, parmi les représentants de cet ordre que se distingue le plus fréquemment et le plus nettement cette tendance à l'originalité spécifique et aux localisations endémiques étroites que présente l'avifaune somalienne : nombreuses en effet sont les espèces — et non pas seulement les sous-espèces — qui ne se retrouvent dans aucune autre portion de l'Afrique et dont certaines sont adaptées même à des biotopes tout à fait arides. Par antithèse, la faune des Passeriformes de la vallée du Juba (île Alessandra) reste moins spécialisée et, en général, nettement affiné de celle des régions forestières du reste du continent : à y signaler pourtant un endémisme très remarquable parmi les Plocéidés (*Anaplectes*).

MUSCICAPIDÉS.

Bradornis microrhynchus Rehw. : ♂ ad., El Bur, 7 septembre 1962.

Bradornis pumilus Sharpe : ♂ ad., Afmadou, 5 août 1962.

Les Gobe-mouches du genre *Bradornis* constituent, parmi l'avifaune africaine, l'un des groupes les plus délicats à étudier, malgré le petit nombre des espèces reconnues : il est incontestable que leur systématique comme leur nomenclature ont été inconsidérément embrouillées par une littérature souvent contradictoire. Aussi, faute d'un abondant matériel de comparaison approprié, les identifications de ces deux spécimens restent-elles un peu douteuses : elles sont inspirées du moins de l'ouvrage le plus récent qui ait traité de la question, à savoir celui de MACKWORTH-PRAED et Cl. GRANT « Birds of Eastern and North Eastern Africa ».

Les deux Oiseaux cités ici, tous deux de plumage très terne et de pattern semblable, sont pourtant nettement différents l'un de l'autre : le *Br. microrhynchus* nous paraît caractérisé par le bec, sinon plus court, du moins plus grêle que chez les autres *Bradornis*, par les pattes également grêles et la queue allongée (75 mm) ; le *Br. pumilus*, avec une taille un peu plus faible et une teinte générale plus brunâtre, a des pattes proportionnellement bien plus courtes et plus robustes et la queue aussi notablement plus courte (62 mm.).

Batis orientalis perkeo Neum. : ♂ ad., Afmadou, 4 août 1962.

Cet oiseau se fait remarquer par sa taille extrêmement réduite.

Tchitrea viridis Ferreti Guér.-Mén. : 2 ♂♂ ad. (en livrée totalement blanche et grise), île Alessandra, 15 et 16 août 1962.

TURDIDÉS.

Oenanthe Phillipsi (Shell.) : ♂ ad., Iesomma, 2 septembre 1962.

Espèce tout à fait caractéristique des pays somalis.

Erythropygia leucoptera pallida Bens. : ♀ ad., Dinsor, 19 juillet 1962.

TIMALIIDÉS.

Argya rubiginosa Heuglini Sharpe : ♂ ad., entre Afgoi et Mogadiscio, 18 septembre 1959.

SYLVIIDÉS.

Prinia subflava tenella (Cab.) : ♂ ad., île Alessandra, 13 août 1962.

Apalis rufifrons Smithi (Sharpe) : ♂ ad., Iesomma, 3 septembre 1962.

Calamonastes s. simplex (Cab.) : ♂ ad., Dinsor, 19 juillet 1962.

Camaroptera brevicaudata abessinica Zedl. : 2 ♂♂ ad. et imm., île Alessandra, 15 août 1962.

Eremomela icteropygialis Archeri Scl. : ♂ ad., Iesomma, 2 septembre 1962.

Sylvietta brachyura leucopsis Rchw. : ♂ ad., Afmadou, 6 août 1962.

PYCNONOTIDÉS.

Pycnonotus Dodsoni Sharpe : un ad., Dinsor, 23 juillet ; ♂ ad., Afmadou, 3 août 1962.

Andropadus importunus insularis Hartl. : ♀ ad., île Alessandra, 15 août 1962.

Autre type d'Oiseau caractéristique des végétations épaisses : l'espèce atteint d'ailleurs en Somalie méridionale sa limite nord de dispersion.

LANIIDÉS.

Eurocephalus R. Rüppelli Bp. : ♂ ad., Afmadou, 8 août ; ♀ ad., El Bur, 6 septembre 1962.

Le nom subsppécifique d'*Erlangeri* Zedl. proposé pour les populations somaliennes de cette espèce ne nous paraît pas suffisamment justifié pour être maintenu distinct.

Nilaus afer minor Sharpe : ♂ ad., Iesomma, 2 septembre 1962.

Lanius Cabanisi Hart. : ♂ ad., Kurtumuaro, 14 août 1959.

Laniarius ferrugineus Erlangeri Rchw. : ♂ ad., île Alessandra, 16 août 1962.

Cette sous-espèce de Gonolek paraît être très étroitement confinée à la basse vallée du Juba. Elle mérite une attention particulière, car elle semble bien être dimorphique, contrairement à toutes les autres races de la même espèce, — c'est-à-dire qu'elle se présente soit en plumage bicolore noir et blanc, comme les autres races, soit en plumage entièrement noir. Notre spécimen appartient précisément à cette seconde phase et correspond ainsi à la description originale du *Lan. Erlangeri* de REICHENOW (Vög. Afrikas, III, 1905, p. 834), qui décrivait en même temps la forme bicolore sous le nom de *Lan. aethiopicus somaliensis*. Depuis cette époque, les deux Oiseaux ont été reconnus comme n'étant que deux phases de couleur d'une même population, les autres caractères étant en effet en tous points semblables, et référables d'ailleurs à ce vaste ensemble de formes qui, sous le nom spécifique de *Lan. ferrugineus*, se trouve représenté dans toutes les régions verdoyantes du continent africain au Sud du tropique du Cancer.

Dryoscopus aff. affinis (Gray) : ♂ ad., île Alessandra, 17 août 1962.

Cet Oiseau, caractéristique de la région côtière du Kenya, ne paraît pas avoir encore été signalé aussi loin vers le Nord que vers le fleuve Juba.

Tchagra sen. senegala (L.) : ♂ ad., Villabruzzi, 29 août 1962.

Tchagra Jamesi (Shell.) : 2 ♀♀ ad., Afmadou, 8 août, et entre Villabruzzi et Mahaddei, 10 septembre 1962.

Ces deux spécimens d'une espèce encore étroitement caractéristique de cette région Sud Somalie-Nord Kenya présentent entre eux quelques différences de teinte ; mais celles-ci sont dues très probablement plus à l'usure notable du plumage chez le second qu'à des variations subsécifiques, dont la validité de celles qui ont été décrites nous paraît encore insuffisamment prouvée.

Malaconotus poliocephalus approximans (Cab.) : ♂ ad., Afmadou, 5 août ; ♀ ad., Eggi, 25 août 1962.

Par leur taille relativement médiocre et leur jabot largement et intensément teinté de brun châtain (surtout chez la ♀), ces Oiseaux confirment si exactement les caractères distinctifs attribués à cette population côtière de la Pie-grièche Blanchot sous le nom subsécifique *approximans* que, contrairement à l'opinion de certains auteurs, la validité de celui-ci ne nous paraît guère faire de doute.

Rhodophoneus cruentus Hilgerti (Neum.) : 2 ♂♂ ad., Iesomma et El Bur, 2 et 5 septembre 1962.

DICRURIDÉS.

Dicrurus adsimilis jubaensis V. Som. : ♂ ad., ♀ ? imm., Villabruzzi, 27 juillet et 1^{er} septembre 1962.

PARIDÉS.

Parus afer Thruppi Shell. : ♀ ad., El Bur, 6 septembre 1962.

ORIOOLIDÉS.

Oriolus larvatus Rolleti Salv. : ♂ ad., île Alessandra, 14 août 1962.

STURNIDÉS.

Creotophora cinerea (Mensch.) : ♂ ad. (en noces). entre Villabruzzi et Mahaddei, 18 septembre ; ♀ ? ad., Eggi, 23 août ; un imm., 30 juillet 1962.

Lamprotornis p. purpuropterus Rüpp. : ♀ subad., Eggi, 24 août 1962.

Cosmopsarus regius Rchw. : ♂ ad., El Bur, 8 septembre ; ♀ ad., Dinsor, 19 juillet 1962.

Spreo Fischeri (Rchw.) : ♂ ad., 45 km au Sud de Bulu Burti, 10 août 1959.

Cette espèce, peu commune, offre un aspect grisâtre assez particulier et une aire d'extension relativement restreinte.

Spreo superbus (Rüpp.) : ♀ ad., entre Villabruzzi et Mahaddei, 22 septembre 1962.

NECTARINIIDÉS.

Cinnyris chalcornelas Rehw. : ♂ ad., Afmadou, 5 août 1962.

Espèce très étroitement localisée en cette région côtière Sud Somalie-Nord Kenya.

Cinnyris venustus albiventris (Strickl.) : 2 ♂♂ ad., Iesomma, 2 septembre, et El Bur, 6 septembre ; ♂ juv., près de Bugda Acable, 15 juillet 1962.

Chalcomitra Hunteri (Shell.) : 3 ♂♂ ad., El Bur, 7 et 9 septembre 1962 ; ♂ (en plumage de transition), entre Bugda Acable et Tigieglo, 16 juillet 1962.

Ce très beau Soui-manga a été rencontré par la mission, mais en quelque abondance seulement dans la région d'El Bur.

Chalcomitra amethystina Kalckreuthi (Cab.) : ♂ (en plumage de transition), île Alessandra, 15 août 1962.

Cyanomitra olivacea changamwensis (Mearns) : ♂ ad., île Alessandra, 14 août 1962.

Anthreptes Longuemarei Neumanni Zedl. : 3 ♂♂ ad., entre Bugda Acable et Tigieglo, 16 juillet ; Afmadou, 3 août ; Iesomma, 2 septembre 1962.

Cette sous-espèce de petite taille représente, assez étroitement localisée, une espèce de vaste distribution en Afrique intertropicale.

Anthreptes collaris jubaensis Van Som. : ♀ ad., île Alessandra, 15 août 1962.

MOTACILLIDÉS.

Troglodytes tenellus (Cab.) : ♂ ad., Afmadou, 3 août 1962 ; ♀ ad., Bur Eile, 18 août 1959.

Cet Oiseau, de vive couleur jaune chez le ♂, se montrait assez commun dans toute la région visitée.

ALAUDIDÉS.

Mirafrax Gilletti Sharpe : ♀ ad., Iesomma, 2 septembre 1962.

Alaemon Ham. Hamertoni With. : ♂ ad., Uarsciek, 14 septembre 1962.

Espèce bien caractérisée, assez différente d'aspect de sa congénère beaucoup plus répandue *Al. alaudipes*, et strictement propre au Somaliland.

Certhilauda somalica With. : ♂ ad., Uarsciek, 16 septembre 1962.

Comme la précédente, cette espèce est strictement confinée au Somaliland.

Galerida malabarica Elliotti Hart. : ♀ ad., près de Dusa March, 8 septembre 1962.

Spizocorys obbiensis With. : ♂♀ ad., Uarsciek, 15 et 16 septembre 1962.

Ces spécimens ont été comparés à ceux, typiques, du British Museum, à Londres. C'est une espèce de petite taille, apparemment encore mal connue et pauvrement représentée dans tous les musées. Elle se montre pourtant abondante localement et reste encore probablement confinée à la zone littorale subdésertique de la Somalie. Les deux spécimens mentionnés sont très semblables l'un à l'autre, ce qui confirme l'homœomorphisme présumé des sexes.

Eremopteryx sign. signata (Oust.) : ♂ ad., entre Villabruzzi et Mahaddei, 18 septembre 1962.

FRINGILLIDÉS.

Serinus Donaldsoni Sharpe : ♀ ad., El Bur, 6 septembre 1962.

Emberiza poliopleura (Salv.) : 2 ♂♂ ad., Iesomma, 2 septembre ; El Bur, 6 septembre 1962.

PLOCEIDÉS.

Bubalornis niger Smith : ♂ ad. (bec rouge), Bur Eile, 18 août 1959 ; ♀ ad., Afmadou, 8 août 1962.

Dinemellia Din. Dinemelli (Rüpp.) : 2 ♂♂ ad., Eggi, 30 juillet ; Iesomma, 3 septembre 1962.

Ces deux spécimens sont tout à fait semblables, entre autres par les bordures blanches des plumes alaires, aux spécimens de la même espèce provenant d'Ouganda et d'Abyssinie auxquels nous les avons comparés : il ne nous paraît donc pas que la dénomination subspécifique *D. D. Ruspolii* Salv. proposée pour les populations de Somalie de cette espèce, d'ailleurs commune, puisse être maintenue.

Plocepasser Donaldsoni Sharpe : ad., Afmadou, 22 août 1959.

Cet Oiseau, rare et encore mal connu, est caractéristique, dit-on, des déserts rocheux. Il n'avait été signalé jusqu'à maintenant que sur un territoire assez restreint de l'intérieur du continent et cette nouvelle localité de capture étend donc un peu vers l'Est son aire de dispersion connue. C'est un Oiseau d'aspect très particulier, très homochrome apparemment du milieu auquel il est adapté.

Pseudonigrita Arn. Arnaudi (Bp.) : 2 ♂♂, 1 ♀ ad., Afmadou, 4 et 6 août 1962.

Cette espèce a une distribution assez sporadique, mais peut se montrer abondante localement, ce qui était le cas à Afmadou. Ces trois spécimens doivent être rapportés, morphologiquement, à la race typique de l'espèce.

Ploceus bicolor Kersteni (Finsch et Hartl.) : ♀ ad., ile Alessandra, 16 août 1962.

Espèce typique du biotope forestier, largement répandue dans toute la moitié Sud de l'Afrique. Chez elle, les deux sexes sont semblablement et brillamment colorés.

Ploceus nigriceps (Lay.) : 2 ♂♂ ad. (en noces), Villabruzzi, 30 août et 1^{er} septembre 1962.

Ploceus melanoxanthus (Cab.) : ♂ ad. (en noces), Afmadou, 6 août 1962.

Ploceus int. intermedius Rüpp. : ♂ imm. ou en éclipse, Eggi, 25 août 1962.

Ce spécimen, qui a été comparé à la série de ses homologues existant au British Museum, paraît surtout caractérisé en ce stade de plumage par les bordures jaunes très précises des plumes de l'aile et par la couleur gris foncé, et non chair, des pattes.

Ploceus Bojeri (Cab.) : ♂ ad. (en noces), Villabruzzi, 11 juillet 1962.

Ploceus sp. ? : ♀ ad. (pattes chair), île Alessandra, 15 août 1962.

Anaplectes jubaensis Van Som. : ♂ ad. (en noces), entre Gelib et Margherita, 21 août 1959.

Très étroitement localisée dans la vallée inférieure du Juba, cette forme d'*Anaplectes* est si nettement différenciée vis-à-vis de ses congénères, entre autres par l'absence totale de masque noir et le dessous du corps entièrement rouge, que nous préférons la considérer, à l'instar de son descripteur, comme spécifiquement distincte plutôt que de l'associer subspecifiquement à l'une d'elles.

Quelea quelea aethiopica (Sund.) : ♂ ad. (en éclipse), île Alessandra, 14 août ; ♀ ad., Villabruzzi, 1^{er} septembre 1962.

Pytelia melba soudanensis (Sharpe) : ♂ ad., Afmadou, 9 août 1962.

Steganura paradisaea (L.) : ♂ ad. (en noces) ; ♂ imm. ou ad. en éclipse ; ♀ ad., entre Villabruzzi et Mahaddei, 18 septembre 1962.